

Příloha č. 1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

1. ZAKÁZKA	
Název:	Účinné nakládání s odpady v obci Hrádek

2. ZADAVATEL	
Název:	Obec Hrádek
Sídlo / místo podnikání:	Hrádek 16, 671 27 Hrádek
IČ:	00292869
DIČ:	CZ00292869
Osoba pověřená výkonem zadavatelských činností:	ALNIO Group s.r.o. Kounicova 284/39, Brno, 602 00, Česká republika IČ: 29305497, DIČ: CZ29305497 www.alnio.cz

3. ÚČASTNÍK	
Název:	HARPA s.r.o.
Sídlo / místo podnikání:	Příkop 843/4, 602 00 Brno
IČ:	02744881
DIČ:	CZ02744881
Kontaktní osoba:	Bc. Filip Kubík
Tel./fax:	739 655 867
E-mail:	info@dopner.cz

Tímto dokumentem zadavatel stanovuje **závazné technické podmínky zadávací dokumentace**, které jsou v následující tabulce vymezeny jako požadované technické parametry uvedené v prvním sloupci. Každý technický parametr má vylíšenou minimální úroveň hodnoty (viz. druhý sloupec tabulky), jejíž nedodržení bude považováno za nesplnění technických podmínek. **Účastník o zakázku v tabulce doplní k jednotlivým parametrům jím nabízené hodnoty ve třetím sloupci.**

Návod k vyplnění:

1. V následující tabulce vyplňte požadované hodnoty ve třetím sloupci a to **ve všech řádcích**.
2. **Hodnoty uvádějte v předepsaných jednotkách**, které jsou uvedeny ve druhém sloupci u požadovaných hodnot (např. m, mm, kW).
3. Nabízené hodnoty je nutné vyjádřit **jednoznačně a v absolutních hodnotách**, nikoliv relativně ani v rozmezí hodnot (např. „min. - max.“); případné relativní vyjádření je nutné patřičně zdůvodnit.
4. V řádcích, kde je uvedena požadovaná hodnota „ANO“, uveďte ANO či NE podle skutečnosti.

4. TECHNICKÁ SPECIFIKACE NABÍZENÉHO PLNĚNÍ		
KONTEJNER NA PLAST (300 KS)		
Uveďte obchodní označení/model/typ	MGB 240 ltr ŽLUTÁ	
Požadovaný technický parametr:	Požadovaná hodnota:	Nabízená hodnota:
Objem	Min. 240 l	240 l
Nosnost	Min. 95 kg	96 kg
Hmotnost nádoby	Min. 10 kg	13 kg
Tloušťka stěny	Min. 3 mm	3 mm
Materiál – polyetylen (HDPE)	ANO	ANO
Odolnost vůči vlivům: <ul style="list-style-type: none"> ☞ Chemickým ☞ Biologickým ☞ Povětrnostním ☞ UV záření 	ANO	ANO
Barva nádoby - žlutá	ANO	ANO
Víko – uchyceno min. tříbodově, vybaveno min. dvěma madly	ANO	ANO
Počet koleček	Min. 2 ks	2 ks
Průměr koleček	Min. 200 mm	200 mm
Osa s antikorozní úpravou	ANO	ANO
Pozinkovaná kovová osa	ANO	ANO

Zpevněný okraj nádoby	ANO	ANO
Nálepka s informacemi o tříděném odpadu ke každé nádobě	ANO	ANO
KONTEJNER NA PAPÍR (200 KS)		
Uveďte obchodní označení/model/typ	MGB 240 ltr MODRÁ	
Požadovaný technický parametr:	Požadovaná hodnota:	Nabízená hodnota:
Objem	Min. 240 l	240 l
Nosnost	Min. 95 kg	96 kg
Hmotnost nádoby	Min. 10 kg	13 kg
Tloušťka stěny	Min. 3 mm	3 mm
Materiál – polyetylen (HDPE)	ANO	ANO
Odolnost vůči vlivům: <input checked="" type="checkbox"/> Chemickým <input checked="" type="checkbox"/> Biologickým <input checked="" type="checkbox"/> Povětrnostním <input checked="" type="checkbox"/> UV záření	ANO	ANO
Barva nádoby - modrá	ANO	ANO
Víko – uchyceno min. tříbodově, vybaveno min. dvěma madly	ANO	ANO
Počet koleček	Min. 2 ks	2 ks
Průměr koleček	Min. 200 mm	200 mm
Osa s antikorozií úpravou	ANO	ANO
Pozinkovaná kovová osa	ANO	ANO
Zpevněný okraj nádoby	ANO	ANO
Nálepka s informacemi o tříděném odpadu ke každé nádobě	ANO	ANO

KONTEJNER NA BIOODPAD (200 KS)		
Uveďte obchodní označení/model/typ	MGB 240 ltr BIO	
Požadovaný technický parametr:	Požadovaná hodnota:	Nabízená hodnota:
Objem	Min. 240 l	240 l
Nosnost	Min. 95 kg	96 kg
Hmotnost nádoby	Min. 10 kg	14 kg
Tloušťka stěny	Min. 4 mm	4 mm
Materiál – polyetylen (HDPE)	ANO	ANO
Odolnost vůči vlivům: <ul style="list-style-type: none"> ☞ Chemickým ☞ Biologickým ☞ Povětrnostním ☞ UV záření 	ANO	ANO
Barva nádoby - hnědá	ANO	ANO
Uchycení víka min. tříbodově	ANO	ANO
Permanentní odvětrávání mezi tělem a víkem nádoby	ANO	ANO
Hladké vnitřní stěny nádoby	ANO	ANO
Větrací otvory v těle nádoby na protilehlých bočních stěnách, min. 2/3 plochy stěny	ANO	ANO
Průměr větracích otvorů	Min. 4 – 5 mm	4 mm
Plastový mřížkový rošt umístěn nad dnem nádoby, určený k separaci přebytečné vody, odklopný s možností opakovaného údržbového vyjmutí.	ANO	ANO
Upevnění roštu bez použití kovových částí, odolný proti korozi	ANO	ANO
Počet koleček	Min. 2 ks	2 ks
Průměr koleček	Min. 200 mm	200 mm
Pozinkovaná kovová osa	ANO	ANO

Nálepka s informacemi o tříděném odpadu ke každé nádobě	ANO	ANO
KONTEJNER NA PLAST (10 ks)		
Uved'te obchodní označení/model/typ	MGB 1100 ltr ŽLUTÁ	
Požadovaný technický parametr:	Požadovaná hodnota:	Nabízená hodnota:
Objem	Min. 1 100 l	1100 l
Nádoba odpovídá normě EN 840-6	ANO	ANO
Nosnost	Min. 440 kg	440 kg
Materiál – polyetylen (HDPE)	ANO	ANO
Odolnost vůči vlivům: <input type="checkbox"/> Chemickým <input type="checkbox"/> Biologickým <input type="checkbox"/> Povětrnostním (teplota -30 až +50°C) <input type="checkbox"/> UV záření	ANO	ANO
Barva nádoby - žlutá	ANO	ANO
Počet koleček	Min. 4 ks	4 ks
Průměr koleček	Min. 200 mm	200 mm
Kolečka jsou vybavena protihlukovou úpravou, odolná při max. zatížení nádoby	ANO	ANO
Brzděná kolečka	Min. 2 ks	2 ks
Na nádobách je uveden výrobce a výrobní šarže či datum výroby	ANO	ANO
Hmotnost prázdné nádoby	Min. 55 kg	60 kg
Tloušťka stěny nádoby	Min. 5 mm	5 mm
Nálepka s informacemi o tříděném odpadu ke každé nádobě	ANO	ANO
KONTEJNER NA PAPÍR (6 ks)		
Uved'te obchodní označení/model/typ	MGB 1100 ltr MODRÁ	
Požadovaný technický parametr:	Požadovaná hodnota:	Nabízená hodnota:
Objem	Min. 1 100 l	1100 l


Nádoba odpovídá normě EN 840-6	ANO	ANO
Nosnost	Min. 440 kg	440 kg
Materiál – polyetylen (HDPE)	ANO	ANO
Odolnost vůči vlivům: <ul style="list-style-type: none"> ☞ Chemickým ☞ Biologickým ☞ Povětrnostním (teplota -30 až +50°C) ☞ UV záření 	ANO	ANO
Barva nádoby - modrá	ANO	ANO
Počet koleček	Min. 4 ks	4 ks
Průměr koleček	Min. 200 mm	200 mm
Kolečka jsou vybavena protihlukovou úpravou, odolná při max. zatížení nádoby	ANO	ANO
Brzděná kolečka	Min. 2 ks	2 ks
Na nádobách je uveden výrobce a výrobní šarže či datum výroby	ANO	ANO
Hmotnost prázdné nádoby	Min. 55 kg	60 kg
Tloušťka stěny nádoby	Min. 5 mm	5 mm
Nálepka s informacemi o tříděném odpadu ke každé nádobě	ANO	ANO
KONTEJNER NA SKLO (5 ks)		
Uveďte obchodní označení/model/typ	MGB 1100 ltr ZELENÁ	
Požadovaný technický parametr:	Požadovaná hodnota:	Nabízená hodnota:
Objem	Min. 1 100 l	1100 l
Nádoba odpovídá normě EN 840-6	ANO	ANO
Nosnost	Min. 440 kg	440 kg
Materiál – polyetylen (HDPE)	ANO	ANO
Odolnost vůči vlivům: <ul style="list-style-type: none"> ☞ Chemickým ☞ Biologickým 	ANO	ANO

<ul style="list-style-type: none"> ☞ Povětrnostním (teplota -30 až +50°C) ☞ UV záření 		
Barva nádoby - zelená	ANO	ANO
Počet koleček	Min. 4 ks	4 ks
Průměr koleček	Min. 200 mm	200 mm
Kolečka jsou vybavena protihlukovou úpravou, odolná při max. zatížení nádoby	ANO	ANO
Brzděná kolečka	Min. 2 ks	2 ks
Na nádobách je uveden výrobce a výrobní šarže či datum výroby	ANO	ANO
Hmotnost prázdné nádoby	Min. 55 kg	60 kg
Tloušťka stěny nádoby	Min. 5 mm	5 mm
Nálepka s informacemi o tříděném odpadu ke každé nádobě	ANO	ANO

UPOZORNĚNÍ:

Účastník svým podpisem stvrzuje, že parametry, které doplnil, ve výše uvedené tabulce jsou závaznou součástí jeho nabídky a je si vědom skutečnosti, že zadavatel bude podle nich posuzovat prokázání splnění zde stanovených technických podmínek, které jsou závazné a jsou nedílnou součástí zadávací dokumentace.

V případě nesplnění technických podmínek bude zadavatel oprávněn nabídku vyřadit a účastníka vyloučit z další účasti ve výběrovém řízení. **V případě, že na jiném místě nabídky budou uvedeny údaje, které by mohly zadavatele uvést v omyl nebo které budou v rozporu s účastníkem doplněnými údaji v této příloze, zadavatel upozorňuje, že pro účely posouzení splnění technických podmínek budou rozhodující údaje uvedené účastníkem v této příloze.**

5. OPRAVNĚNÁ OSOBA ZA ÚČASTNÍKA	
Titul, jméno, příjmení:	Ing. David Skoupý
Funkce:	jednatel
Podpis (razítko):	 HARPA s.r.o. Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 02744881 DIČ: CZ02744881
Datum:	12.12.2019

OBEC HRÁDEK
671 27 Hrádek u Znojma
IČ: 00 292 869, DIČ: CZ00292869

-4-